

Riskbedömning epoxiarbete på tillfällig arbetsplats

Datum: _____
 Orsak: _____
 Utförd av: _____

Händelse	Identifierad risk	Sannolikhet för händelse A = 1-3	Skadans omfattning B = 1-3	Sannolikhet att upptäcka skadan C = 1-3	Risktal A+B+C	Åtgärd
Allmän oro för hårdplaster, epoxi	Oro, huvudvärk föranledd av oro	3	1	1	5	"Information 3:e person"
Exponering av hårdplast	Allergi	3	2	1	6	"Information till 3:e person". Personer med tidigare sensibilisering ska inte närvara vid lägningsarbetet.
Fysiska besvär av hårdplastexponering, 3:e person	Illamående	2	1	1	4	Personer med tidigare sensibilisering ska inte närvara vid lägningsarbetet.
	Utslag	2	1	1	4	Personer med tidigare sensibilisering ska inte närvara vid lägningsarbetet.
	Astma	1	2	1	4	Personer med tidigare sensibilisering ska inte närvara vid lägningsarbetet.
Förarbete, slipning	Buller, damm	3	1	1	5	Avgränsning, kontrollera filter på dammsugare, hörselskydd
Lägningsarbete	Spridning av epoxi utanför arbetsområde	3	1	1	5	"Information 3:e person" varningsskylt, avgränsning, spärrlinjer, lås dörrar
	Halkrisk	3	2	1	6	Informera, avgränsa arbetsområde. Golvläggare: Undvika stress och tunga arbetsmoment
	Utsläpp till golvbrunnar etc	2	2	2	6	Tillgängligt absorberingsmaterial, sand etc
	Brand orsakad av kortslutning etc	1	3	1	5	Kontrollera utrustning, undvik hantera brandfarliga ämnen på arbetsplatsen
					0	
					0	

A=1 sannolikheten för händelse < 1 gång på 10 år
A=2 sannolikheten för händelse < 1 gång på 5 år
A=3 sannolikheten för händelse > 1 gång på 1 år

B=1 motsvarar liten skada, lätt att åtgärda
B=2 motsvarar skada där extern hjälp måste tillkallas
B=3 motsvarar stor skada eller skada som är nästintill omöjlig att åtgärda

C=1 skadan upptäcks omedelbart
C=2 skada som sannolikt upptäcks innan allvarlig konsekvens uppstår
C=3 skada som sannolikt tar lång tid att upptäcka

Risktal om A+B+C > 5 anses risken vara betydande och åtgärd ska vidtas